Japanese Utility Model laid-open No. Sho 60-161937

- 54. Chestnut roasting oven apparatus
- 21. Utility model application No: Sho 59-50009
- 22. Date of Utility model application: Sho 59 (1984) April 4
- 57. What is claimed is:
 - 1. A chestnut roasting oven apparatus characterized in that a rotatable chimney 3 is provided at a base 1 about a center axis core 2, an oven 11 is integrally attached to the chimney, and a frame 16 having a shifter tank 14 connected with the over 11 is integrally engaged with the chimney, and a hollow ball bearing 9 is installed at a center of the oven 11, and wing wheels 10, 10' and 10" are installed at the wing wheel intermediate hollow shaft 8inserted into the oven 11 and the outer side of the intermediate ball bearing 9, and a main shaft 6 is installed at the lower side of the main shaft 6 to rotate about the motor 4 based on the cooperation of a bevel gear 5.

15

2. The apparatus of claim 1, wherein the wing wheel 10 is provided at the outer most portion, and the wing wheel 10' is provided at the intermediate portion, and the wing wheel 10" is provided at the inner most portion with the arms 10a, 10'a and 10"a being disposed between them.

20

- The apparatus of claim 1, wherein a net 15 is installed at the shifter tankwith only end of the net 15 being fixed at the end of the shifter tank.
- 4. The apparatus of claim 1, further comprising a net 15 which is formed in a vertical direction in alignment with the ends of rod.

Figure 1 is a side view. Figure 2 is a cross sectional view.

Figure 3 is a plane view.

1: base 2: center axis core 3: chimney 4: motor

10 5: bevel gear 6: main shaft 7, 8: wing wheel intermediate hollow shaft

9: intermediate ball bearing 10, 10' 10": wing wheel 10a, 10'a, 10"a: arm

14: shifter tank 15: net 16: frame 17: anti-vibration rubber

18: end of shifter tank 19: vibration motor 20: smaller net

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

卯 美用新案出額公開

@ 公開実用新案公報 (U)

昭60-161937

Wint Cl. 1. A 47 J 37/00 啟別記号

广内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月28日

7421-4B

審查請求 有

(全3頁)

砂考案の名称 莱烷釜裝置

> 到实 额 昭59-50009 の正 類 昭59(1984)4月4日

②考 寒 者 Ш F

尼崎市和葉在4丁目3番18号 正 明

の出 魔 人 :山 下 正 明 尼略市稲葉在4丁目3番18号

弁理士 南部 直高

砂実用新案登録請求の範囲

- 1 機械台1に、中心軸心2を介して回転可能 に、くど3を設け、酸くど3に、釜11を一体 に取り付けるとともに該签11に連結せしめた シフター用タンク14を備えたフレーム16を 前記くど3に一体に散け、前記釜11の中心部 に中空軸受9を設け、前記釜11および該中空 軸受9を貫通せしめて主軸6を設け、前記中空 軸受 9 の外周に嵌装せしめた羽根車用中空軸 7. 8を前記主輌6と一体に設け、前記羽根車 用中空軸8には羽根車10,10%10%を設 け、前記主軸6の下部にはベベルギャ5を介し てモータ4により談主軸6を回転せしめるよう になしたことを特徴とする集焼釜装置。
- 2 羽根車10を最外側に、羽根車10 を中間 に、羽根車107を最内側に、それぞれアーム 位置せしめたことを特徴とする実用新案登録請 求の範囲第1項記載の票院盗装置。

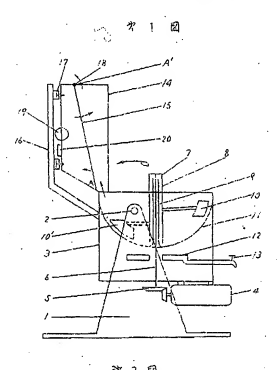
- 3 シフター用タンク14に額15を設け、該網 15の先端部のみを前記シフター用タンクの先 城部に固着せしめたことを特徴とする奥用新築 登録請求の範囲第1項記載の聚熟釜装置。
- 4 丸棒を先端部方向したがつて縦方向に並列せ しめた網15を備えたことを特徴とする実用新 集登録請求の範囲第1項記載の更続釜装置。 図面の簡単な説明

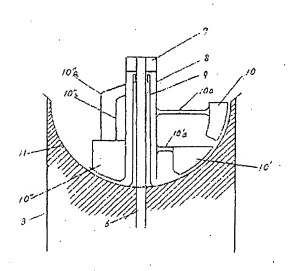
図面は、考案の実施例であり、第1図は側面 図、第2図は断面図、第3図は平面図である。

1は機械台、2は中心軸ひ、3はくど、4はモ ータ、5はベベルギヤ、6は主軸、7,8は羽根 専用中空転、8は中空軸受、18,10%,1 O"は羽根取、10a、10'a, 10'a, 1 Q'bはアームであり、14はシフター用クン ク、15は網、16はフレーム、17は防掘ゴ 10a, 10'a, 10'a, 10'bを介して - ム、18はシフター用タンク14の先端部、18 は振動モータ、20は小網である。

BEST AVAILABLE COPY

実開 昭60-161937(2)





BEST AVAILABLE COPY

寒時 昭60-161937(3)

